

高アルカリ環境におけるスメクタイトの溶解速度-溶存シリカの影響-

Effect of dissolved silica concentration on dissolution rate of smectite under highly alkaline condition

大谷 祐介[1]; 筒井 政則[2]; 横山 信吾[3]; 佐藤 努[4]

Yusuke Otani[1]; Masanori Tsutsui[2]; Shingo Yokoyama[3]; Tsutomu Sato[4]

[1] 金大・理・地球; [2] 金沢大院・自然科学; [3] 金大・自然・地球環境; [4] 金沢大・自然計測センター

[1] Earth Sci., Kanazawa Univ; [2] Natural Science & Technology, Kanazawa Univ; [3] Global Environmental Sci., Kanazawa Univ; [4] Inst. Nature, Environ. Technol., Kanazawa Univ.

**日本語の予稿集は登録されていません。
英語の予稿集をご覧ください。**